

①대 한 민 국 목 허 청 (KR)

⊕int, Cl. 4 A 47 C 27/14

☞공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

제 277 호

◎광개일자 서기 1989. 3. 25②출원일자 서기 1987. 7. 1

● 중개번호 89~ 2089● 한원번호 87~10749

심사성구 : 없음

@고 안 자 사도오 다다오

인본국 도오고오도 시나가와꾸 고야마 1쪼오에 3반 3고오

덴쇼오 덴끼 고오교오 가꾸지끼가이샤내

스사 미찌다르오

只본국 도오묘오도 시나가와꾸 교야마 1쬬오에 3반 3고오

덴소오 덴끼 고오교오 가부시끼가이샤내

DG 원 인 덴쇼오 덴끼 고오교오 가부시꺼가이사 대표취돼여 기꾸지 고르오

일본국 도오교오도 시나가와꾸 고야마 1조오때 3반 3고오

③대리인 변리사 장 용 식

(전 2 면)

60원적외선 방사 매트레스

መ식용신안 등특정구의 범위

- 1. 플레이트형 탄역성이 있고 발포된 합성수지의 하부층, 새로방함으로 구름지고 가축부하여 저항성이 있는 발포된 합성수지의 중간층, 및 새로방함으로 주름지고 그 상부표면상에 설치된 부수계의 준축부를 갖는 발포된 합성수지의 상부증을 포함한 3층구조, 상기 8층구조상에 설치된 원칙의신 방사 시이트형 헤이터, 및 상기 3층 구조와 상기 시이트형 헤이터가 감싸될수 있도록 설치한 카바로 구성되는 것을 작징으로 하는 원칙의선 방사 매트리스
- 2. 제1항에 있어서, 상기 시이트링 하이터가 상기 3층 구조의 주름의 휴에 대응하여 심치된 복수개의 스트립으로 구성되는 것은 특징으로 하는 원적의선 방사 때트레스
- 3. 제1항에 있어서, 삼기 시이트형 히이터가 상기 3층 구조의 주름의 용에 대용하여 설치된 추수계의 스트및 과 내트레스장의 육제의 중요한 부분에 대용하여 설치된 복수계의 조자들로 구성되는 것을 특징으로 하는 왼적 외선 방사 매트베스
- 4. 제1항에 있어서, 상기 시이트형 前이터가 상기 3층구조등 강사는 가요성 및 통풍성 물질의 캠퍼상에 설치 되는 것은 독장으로 하는 원직의선 방사 때도레스
- 6. 제1항에 있어서, 상기 시이트형 하이터가 온도 자동조건을 할수 있도록 단소 미계인자의 교문자의 조합물로 형성되는 것을 특징으로 하는 원적의선 방사 매트레스
- 6. 제1항에 있어서, 상기 시이프형 하이러가 가연부재 아래에 설치된 원적의선 방사무재를 포함하는 것을 특징으로 하는 원적의선 방사 때교체스
- 7. 세1항에 있어서. 용어온 치료법으로 여러가지 절병을 치료하도부 선치된 이온 베드 스트팀을 더 함유하는 원격의선 방사 매료레스

썼잡고사항: 리초순위 내용에 의하여 공개하는 것임.